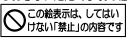
ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。 この取扱説明書と施工説明書は必ずご使用になるお客様の方で保管してください。

### 安全上のご注意

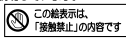
- ●ここに示した 査警告 は誤った取扱いをすると、死亡または重症に結び付く可能性があります。
- ulletここに示した $|\underline{\Lambda}$  ullet  $ar{\Lambda}$  |は誤った取扱いをすると、傷害または物的損害に結び付く可能性があります。 いずれも、安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

●お守りいただく事項の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。





この絵表示は、 「分解禁止」の内容です



この絵表示は、必ず実行して ●この版表示は、必ゅきょ」して いただく「強制」の内容です

やけど、漏水を
やけどをした場合は、すぐ、その箇所に水を流しながら冷やしてください。そして専門の医師の診察を受けてください。 した場合の処置 漏水した場合は元栓、または止水栓を閉めてください。ボンプをお使いの場合は、ボンプを止めてください。 では、ボンプを止めてください。



器具が破損し、やけど・けがをし たり、漏水で家財などを濡らす財 産損害発生のおそれがあります。

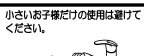
器具の左側は給湯側のため高温に なっています。器具(金属)の表 面に直接肌を触れないでください。



やけどをするおそれがあります。

湯をお使いになるときは、必ずし バーを水側にしてから開栓してく ださい。その後徐々に湯側を開栓 し、お好みの温度に調節してくだ さい。

湯側を先に開栓すると、高温の湯 が叶水して、やけどをするおそれ があります。



やけど・けがをするおそれがあります キャビネット内の湯側配管は高温

になっていますので直接肌を触れ

やけどをするおそれがあります。

レバーハンドルの位置で湯温を確

位置を確かめて

かめた後、吐水してください。

ないでください。

接触禁止

分解は、保守・点検の決められた 項目以外はしないでください。



器具が破損し、やけど・けがをし たり、漏水で家財などを濡らす財 産損害発生のおそれがあります。

湯水をお使いになる前に、必ず手



確かめないと高温の湯が出てやけ どをするおそれがあります。

高温の湯をお使いの後は、必ずし バーを水側にして、しばらく水を 流してから止水してください。



水を流さないと次に使用する時、 器具内に滞留した高温の湯が出て やけどをするおそれがあります。

長期間浄水をご使用にならない場合や凍

結が予想される場合は、浄水カート

リッジをはずして、清潔なビニール袋

どをするおそれがあります。

確かめないと高温の湯が出てやけ

お湯を使用した後で次に使用する 時、若干温度変化する場合があり ますので、しばらく吐水させて湯 温が安定してからお使いください。



注

意

ります。

安定してから | しばらく吐水ざせないと、やけど をするおそれがあります。

寒冷地仕様の場合 水抜き栓は水抜き以外の目的で 開けないでください。 Д



水抜き栓をいきなり開けますと高 温の湯が出てやけどをしたり、湯 水が吹き出して、家財などを濡ら す財産損害発生のおそれがあります

本体の開口部へ直接湯水をかけ

ないでください。

配管などの解氷のため解氷機をご使 用の場合、水栓(給水・給湯管含む) には絶対に通電しないでください。



通電すると水栓や給水・給湯管が 発熱し、破損して家財などを濡らす 財産損害発生のおそれがあります。

器具に乗ったり、よりかかったりし て無理な力を加えないでください。 叶水口先端に重いものを下げたり、 力をかけて回さないでください。



水し、家財などを濡らす財産損害 発生のおそれがあります。

カートリッジを落としたり、強い

力や衝撃を与えないでください。

カートリッジが破損・変形し、浄

水効果が発揮されないおそれがあ

漏水で家財などを濡らす財産損害 発生のおそれがあります。水受け トレーの設置をしてください。

浄水は金魚や熱帯魚等、飼育水と しては使用しないでください。



カートリッジは他の用途に使用し 給湯温度は60℃以下で使用して たり、分解しないでください。



カートリッジが破損・変形し、浄 水効果が発揮されないおそれがあ

残留塩素除去が不十分な場合、魚 が死ぬおそれがあります。

ください。



60℃を超える高温でご使用になる と、カートリッジが破損する場合 があります。

めっき部品は、ぶつけたり落とした りしないでください。また、鋭利な 物や硬い物を当てないでください。



のっきの表面が割れて、けがをす るおそれがあります。万一めっき の表面が割れた場合は、ただちに

新しい部品に交換してください。 シャワーヘッドの浄水出口は清潔

を保つ為、汚れた手でさわったり、 シャワーヘッドを水中に没するよ うな使い方はしないでください。

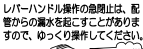


飲料水に適さない水が流出し、 体調を損なうおそれがあります。

浄水は湯を流さず、水のみを流 してお使いください。



浄水で湯を流すと、活性炭に吸着 された水道水中に含まれる物質が 流れ出る可能性があります。





ゆっくり操作しないと漏水で家財 などを濡らす財産損害発生のおそ

### れがあります。 水道水および飲用可能な井戸水を



水道水および飲用可能な井戸水以 外の水を使用すると、故障や水漏 れの原因になったり、体調を損な うおそれがあります。

浄水を2日以上使用しなかった時は、 1分以上浄水を流してからお使いください。



カートリッジ内に残っていた水によって、 体調を損なうおそれがあります。

浄水をくみ置きする場合は、清潔な 容器に入れて密封し冷蔵庫に保管し、 その日のうちにご使用ください。



長時間くみ置きすると飲用に適さない水 となり、体調を損なうおそれがあります。 水圧が高い所でお使いの場合は湯水 の止水弁を絞るか、レバーハンドル・ で吐水量を絞ってご使用ください。



水圧が高すぎると、表示ろ過流量[2L/分 流量になり、本体が破損したり、浄水器の

(動水圧0.1MPaの場合)] を大幅に越えた

満足な性能が得られなくなるおそれがあります。 交換する浄水カートリッジは必ず クリーンスリム専用(PZ968)



他のカートリッジを使用すると 本来の性能が得られなかったり、 漏水で家財などを濡らす財産損害 発生のおそれがあります。

浄水カートリッジは適切な交換時期 (1日101の使用で約4か月) 又は 十分な流量が得られなくなった場合 には交換してください。



出し、体調を損なうおそれがあります。また、カート リッジ内圧の負担がかかり故障の原因になる場合があります。

仕様をお使いの場合は配管の水抜き操作と水栓



3ページ

に入れて、冷蔵庫で保管してください。 冷蔵庫で保管

そのまま放置すると飲料水に適さ ない水が流出し、体調を損なうお それがあります。

毎日、浄水の使い始めは、約10秒間 浄水を流してからお使いください。



カートリッジ内に残っていた水によって、 体調を損なうおそれがあります。

カートリッジ交換後は、1分以上 浄水を流してからお使いください。



リッジ内に残っていた水によって、体調を損な れがあります。また、新しいカートリッジの場合、カ ートリッジ内に水が十分浸透しないと浄水効果が発揮 されません。尚、流量が安定するまで2~3分かかる場 合があります。

### 浄水カートリッジについて

本体にはまだ浄水カートリッジが取り付いていません。つり下げ袋に入っている浄水カートリッジを 必ず取り付けてからご使用ください。 (浄水カートリッジの交換/取り付け・取りはずし 参照)

【 🗘 注意】浄水カートリッジは使用する直前にお取り付けください。 取り付けてからしばらく放置す ると、飲料水に適さない水が流出し体調を損なうおそれがあります。

浄水カートリッジは必ず定期的に交換してください。

適切な交換時期は……1日10Lの使用で 約**4か月**です。

交換用**浄水カートリッジ**は必ず**クリーンスリム専用**とご指定ください。

カートリッジのご購入については、同梱のご注文ハガキ

**「クリーンスリム浄水カートリッジ配送サービスのご案内」**をご覧ください。

#### クリーンスリム浄水カートリッジ仕様

ı	•	, ,	ハノムゲホル 「フノン 」	
	材料の種類		ABS樹脂	
	ろ材の種類		活性炭(繊維状活性炭)、不織布、中空糸脈	
	ろ過流量		2L/分(動水圧0.1MPaの場合)	
	浄水通水温度		常温の水温(※1)	
	36.1.	遊離残留塩素	総ろ過水量 1,200L 除去率 80%	
	浄水 能力	溶解性鉛	総ろ過水量 1,200L 除去率 80%	
	(※2)	濁り	総ろ過水量 1,200L ろ過流量 50%	
		2-MIB(%3)	総ろ過水量 1,200L 除去率 80%	
ı	ろ材交	・独時期の日安	約4か月(1日あたりの使用量10Lの場合)(※4	

- ※1 「常温の水温」とは、レバーハンドルを水側いっぱいにして通水した時の温度。
- ※2 JIS S 3201 試験結果。 **※**3
- 2-メチルイソボルネオールはカビ臭の原因となるもの。 | る材交換時期の目安 | 約4か月(1日あたりの使用量10Lの場合)(※4) | ※4 除去対象物質や水質、水量など環境要因により交換時期は異なります。

修理のご依頼は、取付店・販売店またはKVK修理受付センターにご連絡ください。

(水栓の品番をご確認ください 水栓に貼ってある品番シールでご確認ください。 シールの左下が品番です。 (シールの貼付位置は「各部の名称」をご覧ください)

修理料金は技術料+部品代+出張料で構成されています 技術料…診断・故障箇所の修理及び部品交換・調整・ 修理完了時の点検等の作業にかかる費用

|**部品代**|…修理に使用した部品代 出張料 …製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用

KVK修理受付センター TEL 0000120-474-161 上記フリーダイヤルは携帯電話からはご利用になれません。 携帯電話からは058-234-8946をご利用ください。 受付時間/平日 9:00~18:30 土・日・祝日 9:00~17:00

### 株式会社 KVK-

本社・工場/〒501-1195岐阜市黒野308/TEL058-239-3111 代表 インターネットホームページ http://www.kvk.co.jp/

4ページ

適切な交換時期を過ぎると飲料水に適さない水が流

凍結が予想される際は、一般地仕様をお使いの 場合、少量の水を出しておくか、配管に布を巻 くなどして、凍結を防止してください。寒冷地

-v1g)ツ と凍結なか。 金具の水抜き操作を行ってください。

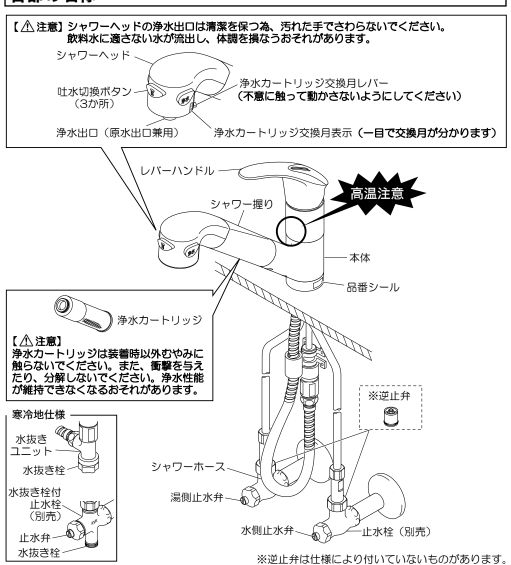
家財などを濡らす財産損害発生の

### ご使用の前に / ご使用方法 🛚

### 給湯器の使用上のご注意

- 給湯器の給湯温度は、安全のため及びカートリッジ保護のため60℃以下に設定してください。
- ・レバーハンドルは、できるだけ全開で使用してください。給湯器が着火しない場合があります。(瞬間型の場合)
- ・レバーハンドルを全開にすると吐水量が多すぎる場合は、止水弁であらかじめ流量調節を行ってください。 (それでも給水圧力が高く、吐水量が多すぎる場合はレバーハンドルで調節を行ってください)
- 給水圧力が低い時や水温が高い時は、給湯器が着火しにくくなることがあります。 その場合は給湯器の設定温度を少し下げてお試しください。(瞬間型の場合)

#### 各部の名称



温度、出し止め、量の調節方法

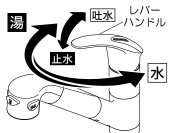
レバーハンドルを右へ回すとぬるくなり、左へ回すと熱くなります。

レバーハンドルを上げると吐水、下いっぱいまで下げると止水します。上へ上げるほど流量が増します。 【 🅂 警告】湯水をお使いになる前に、必ず手で適温かどうかを確かめてください。確かめないと、高温

の湯が出てやけどをするおそれがあります。 【 ⚠ 注意】 レバーハンドルは無理な力を加えずゆっくり操作してください。 急な操作や無理な力での操作はウォーター

ハンマー(水撃)音が発生し、配管からの漏水により家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。 【水圧が高い(0.3~0.75MPa)場合】 ストレートソフトシャワーにて約15~20秒で2Lの容器を満たす程度の流量になる

よう、止水弁又はレバーハンドルで調節してください。 (流量の調節方法参照)



シャワー握りを左右にふる際のご注意 -----【 ∴ 注意】 シャワー握り回転方向に無理な力を加えないでください。器具が 破損し、けがをしたり、漏水し、家財などを濡らす財産損害発生

のおそれがあります。 水栓本体の施工状態によっては、シャワー握りがシンクより飛び出す場合が ありますのでご注意ください。漏水で家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

止水時の水滴について ---止水した時、シャワーヘッドから水滴が落ちる ことがありますが、これはシャワーホース内の <sub>シャワー</sub> と 残留水です。異常ではありません。

### 吐水の切換方法

吐水切換ボタンの、左側ボタンを押すとストレートソフトシャワー、正面ボタンを押すと泡沫吐水、 右側ボタン(青色)を押すと浄水になります。







シャワー握り

6

₹水滴

【お願い】吐水切換ボタンは2つ同時に押さないでください。故障の原因となります。

### ⚠ 浄水取り扱いのご注意

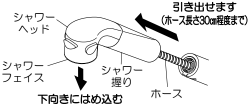
- 毎日、浄水の使い始めは、約10秒間浄水を流してからお使いください。出した直後は、カートリッジ 内に残っていた水によって、体調を損なうおそれがあります。
- 水道工事などで、赤水が出ている時は使用しないでください。また、濁りのひどい時は、しばらく 原水を流してからお使いください。カートリッジの寿命が短くなります。
- 金魚や熱帯魚等、飼育水としては使用しないでください。残留塩素除去が不十分な場合、魚が死ぬおそれがあります。
- 浄水をくみ置きする場合は、清潔な容器に入れて密封し冷蔵庫に保管し、その日のうちにご使用く ださい。長時間くみ置きすると飲用に適さない水となり、体調を損なうおそれがあります。
- 浄水を2日以上使用しなかった時や、初めてお使いの時、カートリッジ交換直後は、1分以上浄水を流
- してからお使いください。カートリッジ内に残っていた水によって、体調を損なうおそれがあります。
  長期間浄水をご使用にならない場合、浄水カートリッジをはずして、清潔なビニール袋に入れて、冷蔵庫 **で保管してください。**そのまま放置すると飲料水に適さない水が流出し、体調を損なうおそれがあります。 (浄水カートリッジの交換/取り付け・取りはずし 参照)
- 浄水カートリッシは適切な交換時期(1日10Lの使用で約4か月)又は十分な流量が得られなくなった 場合に交換してください。適切な交換時期を過ぎたカートリッジを使用すると飲料水に適さない水が流出し、体調を損なうおそれがあります。 (浄水カートリッジの交換/取り付け・取りはずし 参照)
- 浄水カートリッジの交換時期は使用量、水圧、水質(にごり、赤サビ、井戸水等)や、給水設備の汚れ、 配管の老朽化、配管工事直後の汚れ等によって、目安より大幅に早くなる事があります。

# ご使用方法2 / 日常のお手入れ・保守

【 📤 注意】

### シャワーヘッドの使用方法

シャワーヘッド(握り)は引き出して使えます。使用後はシャワーフェイスが下向きになるようにはめ込んでください。



【 🗘 注意】

輪パッキン

泡沫器

シャワーヘッドを引き出しすぎ

ないでください。ホースが戻し

にくくなったり、ホース損傷に

より漏水で家財などを濡らす財 産損害発生のおそれがあります。 【 注意】 シャワーヘッドの浄水出口を ヘッド 清潔に保つ為、シャワーヘッド を水中に没するような使い方は しないでください。飲料水に 適さない水が流出し、体調を 損なうおそれがあります。



本体の開口部へ直接湯水をかけないで ください。漏水で家財などを濡らす財 産損害発生のおそれがあります。水受 けトレーの設置をしてください。

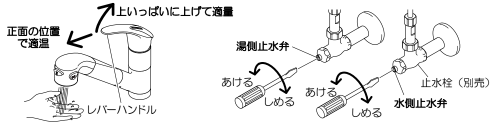


【 🛕 注意】 シャワーヘッドやホースを水に 浸けたまま放置しないでください。 水が逆流するおそれがあります。



### 流量の調節方法 (止水栓は本製品に同梱されていません。別売です)

レバーハンドルが正面を向いている位置で適温、全開吐水で適量になるように、止水弁で調節します。



#### シャワーフェイス・ストレーナ・泡沫器の清掃方法

シャワーヘッドのシャワーフェイス・ストレーナ・泡沫器にゴミ等がつまりますと、吐水量が減ったり、 きれいに流れなくなったりしますので、定期的に清掃してください。

出し、シャワーフェイスをはずして泡沫器を取りはずします。 シャワーヘッド シャワー握り **K** はずす

① シャワー握りを持ち、矢印の方向にひねってストレーナを取り

-シャワーフェイス

はずす



② シャワーフェイス・ストレーナ・

泡沫器をブラシで水洗いします。

清掃後は、はずした逆の手順で組み立ててください。 【おり願い】シャワーフェイスの取りはずし及び締め付けはモンキーレンチ等の工 具で行ってください。シャワー握り及びシャワーフェイスは、締め付 けすぎないようにしてください。部品が破損するおそれがあります。

## 日常のお手入れ・保守

### お手入れ方法

[軽い汚れの場合]

汚れは柔らかい布やスポンジで水洗い してから、乾いた布で拭き取ります。スポンジ

[ひどい汚れの場合]

中性洗剤をぬるま湯でうすめて、 やわらかい布で汚れを拭き取って から、乾いた布でから拭きします。



[使ってはいけないもの] 水枠には樹脂部品が多く使用されている

ため、シンナー・アセトン・ベンジン・ カビトリ剤・酸性・アルカリ性系・塩素 系洗剤等は使わないでください。金たわし ・みがき粉等は外観にキズが入るおそれ やわらかい布 がありますので、使わないでください。



レバーハンドル

あける

しめる

【お願い】メラミンフォームを使用する場合は、文字やマーク等印刷部分をこすらないようにしてください。

### 水抜き方法<凍結が予想される場合>

怠りますと、凍結破損で漏水し、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

### 寒冷地仕様水栓の場合

配管からの水抜き (配管に水抜き栓がある場合)	操作					
1	配管の水抜き栓を操作します。(給水元の水抜き栓の操作)					
	湯水の止水栓の止水弁(2か所)を締めます。					
3	浄水カートリッジをはずし、清潔なビニール袋に入れて冷蔵庫で保管します。 (浄水カートリッジの交換/取り付け・取りはずし 参照)					
4	シャワー握りを引き出して、シンクに下ろします。					
5	レバーハンドルを真ん中の位置で吐水状態にします。					
6	水抜きユニットの水抜き栓と、湯水の止水栓の水抜き栓を開けてシャワー握りを振って中の水を抜きます。					
	(配管に水抜き栓がある場合)					

いる場合がありますので、操作の際は やけどをしないように注意してください。 解氷機をご使用の場合、水栓(給水・給湯 管含む)には絶対に通電しないでください。

【 📤 警告】

通電すると水栓や給水・給湯管が発熱 し、破損して家財などを濡らす財産損 害発生のおそれがあります。

水抜き後 通水を再開する

湯側の止水栓の中には熱湯が溜まって ⑤ 吐水状態 浄水カートリッジ シャワー握り ④ シンクに下ろす **(0**/ ③ はずす 水抜きユニット ①⑥-2 振る🥢 の水抜き栓 冷蔵庫で保管 '⑥-1 あける 湯側水抜き栓付 > 給水・給湯管 止水栓(別売) 止水栓の水抜き栓・ ハンドルを下げて(止水状態)から通水してください。 **ॐ** ⊚-₹ - 水側水抜き栓付 止水栓(別売) **6**-1 、止水栓の水抜き栓

#### 【お願い】上記と逆の手順で操作して通水を再開してください。 必ず水抜き栓がしまっていることを確認して、レバー

通水を再開しても水が出ない場合・ レバーハンドルを上げて(叶水状態)、しばらくお待ち ください。これは水栓内に残った水滴が凍りついて

起こる現象です。異常ではありません。

#### -般地仕様水栓の場合

凍結が予想される場所でご使用になる場合は、以下の処置によって凍結を予防できる場合があります。 浄水カートリッジをはずし、清潔なビニール袋に入れて冷蔵庫で保管します。 **(浄水カートリッジの交換/取り付け・取りはずし 参照)** • 水栓より少量の水を出しておきます。 • 配管部などに布を巻きます。

【 ⚠ 警告】解氷機をご使用の場合、水栓(給水・給湯管含む)には絶対に通電しないでください。 通電すると水栓や給水・給湯管が発熱し、破損して家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

## 浄水カートリッジの交換 / 取り付け・取りはずし

【 ⚠ 注意】・浄水カートリッジは適切な交換時期(1日10Lの使用で約4か月)又は十分な流量が得られなく なった場合に交換してください。適切な交換時期を過ぎたカートリッジを使用すると飲料水に 適さない水が流出し、体調を損なうおそれがあります。

> / 浄水カートリッジ交換時期の目安は、浄水を水側全開で吐水させて、 、200mlのグラスを満たすのに20秒以上かかるようになった時です。

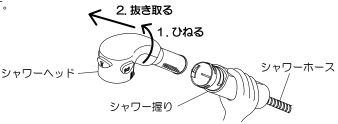
・浄水カートリッジは必ずクリーンスリム専用(PZ968)をご使用ください。他のカートリッ ジを使用すると、本来の性能が得られなかったり、漏水で家財などを濡らす財産損害発生のお それがあります。(カートリッジのご購入については、同梱のご注文ハガキをご覧ください。)

浄水カートリッジを ↑ 使用後まもなく最初の吐水量に比べて、流量が低下することがありますが、 初めて取り付けた場合」これは水質(濁り・赤さび・井戸水等)によるものであり、故障ではありません。

● 初めて取り付ける場合・水栓を長い間使用していなかった場合

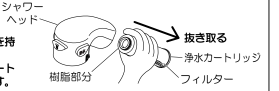
【お願い】数分間水を流し、汚れ(ゴミ等)を洗い流してください。 怠りますと交換後のカートリッジに汚れが付き、寿命を短くする原因となります。

水栓本体からシャワーホースを引き出した状態でシャワー握りを持ち、シャワーヘッドを矢印の方向 に45°ひねって抜き取ります。



● 長期間使用しない場合・交換の場合 浄水カートリッジを抜き取ります。

> [お願い] 浄水カートリッジは白い樹脂部分を持 って抜き取ってください。 フィルターを持って抜き取るとカート リッジが破損するおそれがあります。



● 初めて取り付ける場合・交換の場合 新しい浄水カートリッジを用意します。

※使用済みのカートリッジは、燃えないゴミとして各地域のゴミ収集規定に従って廃棄してください。

● 長期間使用しない場合

【 ⚠ 注意】 浄水カートリッジをはずして、清潔なピニール袋に入れて、冷蔵庫で保管してください。 そのまま放置すると飲料水に適さない水が流出し、体調を損なうおそれがあります。



長期間使用しない場合 冷蔵庫で保管

シャワーヘッドに浄水カートリッジをまっすぐに差し込み、凸部を奥までしっかりとはめ込んでください。 【お願い】浄水カートリッジは白い樹脂部分を シャワー 持って差し込んでください。 樹脂部分 ヘッド フィルターを持って差し込むとカート - 奥まではめ込む リッジが破損するおそれがあります。 -浄水カートリッジ まっすぐに

<sup>・</sup>シャワーヘッドの下側の「 ♥ 」の印を、シャワー握りの「 ▲ 」の印に合わせて差し込み、 ・ シャワーヘッドを「<sup>しめる</sup>」の方向に45°ひねって取り付けます。



● 初めて取り付ける場合・交換の場合 シャワーヘッドの浄水カートリッジ 交換月レバーを動かして、表示を 4か月後に合わせます。

差し込む

シャワーヘッド\_

表示を4か月後に合わせる

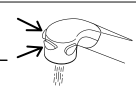
[12] 8月に交換する場合 4か月後の12月に合わせる **月** 

フィルター

浄水カートリッジ交換月レバー

浄水をお使いになる前に、10秒以上ストレートソフト シャワー又は泡沫叶水の原水を叶水させてください。

> 10秒以上、 ストレートソフトシャワー 又は泡沫吐水を流す



【 ⚠ 注意】浄水をお使いになる時は、1分以上浄水を流してからお使いください。冷蔵庫で保管さ れていたカートリッジの場合、カートリッジ内に残っていた水によって、体調を損なう おそれがあります。

新しいカートリッジの場合、カートリッジ内に水が十分浸透 しないと浄水効果が発揮されません。

尚、流量が安定するまで2~3分かかる場合があります。



1分以上、浄水を流す

### 定期的な点検

安全・快適にご使用いただくために、定期的に点検をおこなってください。

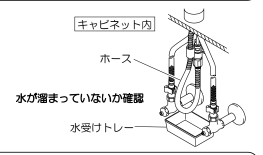
#### 水受けトレー(1か月に1回)

#### 【 / 注意】

水受けトレーの設置をしてください。

水受けトレーは、シャワーヘッドを引き出してお 使いの場合にシャワーホースを伝って落ちる水を 受けるためのものです。(水受けトレーがない場 合は、別途お求めいただけます)

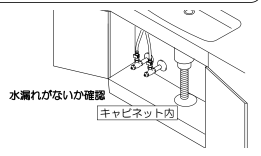
トレー内に水が溜まっていないか確認してくださ い。溜まっている場合は水を捨ててください。怠 りますと、漏水で家財などを濡らす財産損害発生 のおそれがあります。



#### 配管まわりの水漏れ(1か月に1回程度)

#### [ / 注意]

配管まわり(キャビネット内)の水漏れがないか確 認してください。部品の劣化・磨耗などによって 生じる漏水で、家財などを濡らす財産損害発生を 未然に防止するために、配管まわりの点検を行っ てください。



#### 水栓取り付け部のがたつき(1か月に1回程度)

#### 【 / 注意】

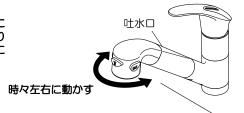
水栓取り付け部のがたつきがないか確認してくだ さい。がたついたままお使いになると、配管に負 担がかかり、漏水で家財などを濡らす財産損害発 生のおそれがあります。



#### 叶水口の回転(1か月に1回程度)

#### 【 / 注意】

時々吐水口を左右に動かしてください。 吐水口を長期間回転させずに使用すると回転部に 水あかなどが付着し、回りにくくなることがあり ます。また無理に回そうとすると水漏れの原因に なります。



### 定期的な部品交換(部品は水栓の種類によって異なります)

使用年数 1 年 2年 | 3年 4年 | 5年 6年 7年 8 年 9年 | 10年 | 11年 | 12年

お客様による日常のお手入れ・点検

消耗部品の交換 (こまパッキン等) 磨耗劣化部品の交換

買い替え ご検討

部品の交換

取付

部品が磨耗劣化すると水漏れ等の原因になりますので、交換が必要です。

・磨耗劣化部品の例(水栓の種類によって異なります)例)カートリッジ、シャワーヘッド、シャワーホース、逆止弁等

【 ⚠ 注意】中でもより安全のため、逆止弁は早めの点検・交換をおすすめします。逆止弁が正常に機能 しないと、状況によっては一度吐水した水が逆流するおそれがあります。

> (逆止弁は仕様により付いていないものがあります。逆止弁の位置は「各部の名称」をご覧ください。) 部品交換のご依頼は、取付店・販売店またはKVK修理受付センターにご連絡ください。

補修用部品の供給期間 この製品の補修用部品(機能維持に不可欠な部品)の供給期間は製造中止後10年です。

### 故障かなと思ったら…

次のような現象は故障ではありません。修理を依頼される前に下記の表に従ってもう一度お確かめください

現象	お調べいただくところ	処 置	参照ページ及び項目
	止水弁は十分に開いていますか	止水弁を開ける	7ページ 「流量の調節方法」
	ストレーナにゴミ等がつまっていませんか	ストレーナを清掃する	7ページ 「ストレーナの清掃方法」
吐水量が 少ない	ガス給湯器と組合せてご使用の場合、能力切換 式のものでは適正能力にセットされていますか	ガス給湯器の能力を適正能力にセットする	_
	ストレーナは凍っていませんか	ストレーナにぬるま湯をかける	_
	浄水カートリッジの寿命がきていま せんか	浄水カートリッジを交換する	9・10ページ 「浄水カートリッジの交換/ 取り付け・取りはずし」
高温しか出ない	水側止水弁は十分に開いていますか	止水弁を開ける	7ページ 「流量の調節方法」
低温しか出ない	湯側止水弁は十分に開いていますか	止水弁を開ける	アページ 「流量の調節方法」
шал	給湯器から十分な湯がきていますか	給湯器の設定温度・作動を確認する	_
温度調節が	湯側・水側止水弁は十分に開いてい ますか	止水弁で流量を調節する	アページ 「流量の調節方法」
うまく	給湯器から十分な湯がきていますか	給湯器の設定温度・作動を確認する	_
できない 	ストレーナにゴミ等がつまっていませんか	ストレーナを清掃する	7ページ 「ストレーナの清掃方法」
吐水が 飛び散る	ストレーナにゴミ等がつまっていませんか	ストレーナを清掃する	7ページ 「ストレーナの清掃方法」
浄水の 臭い、味が おかしい	浄水カートリッジの寿命がきていま せんか	浄水カートリッジを交換する	9・10ページ 「浄水カートリッジの交換/ 取り付け・取りはずし」

#### [水栓本体内部のメンテナンスをする場合]

[ / 注意]・修理技術者以外の人は水栓本体内部を分解しないでください。故障や水漏れの原因になります。 水栓本体内部のメンテナンスは、取付店・販売店またはKVK修理受付センターにご依頼ください。